



AREA MONTANA (alta Valsessera)  
scala 1 : 10000

scala 1 : 5000

**DISSESTI**

**FRANE**

Movimento	Stato	Codice
Scivolamento rotazionale	attivo	FA
	quiescente	FC
	stabilizzato	FE
Colamento VELOCE	attivo	FA
	quiescente	FC
	stabilizzato	FE
Frane per saturazione e fluidificazione della copertura detritica	attivo	FA
	quiescente	FC
	stabilizzato	FE
Movimenti gravitativi composti	attivo	FA
	quiescente	FC
	stabilizzato	FE

Limite zona di rispetto delle sorgenti ad uso idropotabile (DPR 236/88, DL 152/99)

● Sorgenti ad uso potabile

**DISSESTI LEGATI ALLA DINAMICA FLUVIALE E TORRENTIZIA**

Tipi di processi prevalenti	Intensità del processo	Codice	Grafia
Lineari	Molto elevata	EA	---
Areali	Molto elevata	EA	■

**VALANGHE**

Pericolosità naturale	Codice
Elevata	VA

**CONOIDI**

Stato	Pericolosità naturale	Codice
attivo	Molto elevata	CA
	Elevata	CA
	Media moderata	CA

CLASSE	PERICOLosità GEOMORFOLOGICA E IDONEITÀ ALL'UTILIZZAZIONE URBANISTICA	
2	Porzioni di territorio in cui le condizioni di moderata pericolosità geomorfologica possono essere agevolmente superate attraverso l'adozione di accorgimenti tecnici esplicitati a livello di norme di attuazione ispirate al D.M. 11/03/88 e realizzabili nell'ambito del singolo lotto edificatorio o dell'intero significativo circosante.	
3	Porzioni di territorio nelle quali gli elementi di pericolosità geomorfologica e di rischio, derivanti questi ultimi dalla urbanizzazione dell'area, sono tali da impedire l'edilizia qualora ineditabile, richiedendo, viceversa, la previsione di interventi di riassetto territoriale a tutela del patrimonio esistente.	
	3a	Porzioni di territorio generalmente inedificabili o interessate da edifici isolati in cui sussistono condizioni geomorfologiche o idrologiche tali da rendere idonee a nuovi insediamenti.
	3a.1	Aree con condizioni fisiche molto sfavorevoli legate alle precarie condizioni di stabilità dei versanti e affluenza diretta dei corsi d'acqua.
3b	Porzioni di territorio edificate nelle quali gli elementi di pericolosità geomorfologica e di rischio sono tali da imporre in ogni caso interventi di riassetto territoriale di carattere pubblico a tutela del patrimonio urbanistico esistente. In assenza di tali interventi di riassetto saranno consentite solo trasformazioni che non aumentino il carico antropico.	
	3b.2	A seguito dell'esecuzione delle opere di riassetto sarà possibile la realizzazione di nuove edificazioni, ampliamenti o completamenti.
	3b.3	A seguito dell'esecuzione delle opere di riassetto sarà possibile solo un modesto incremento del carico antropico. Da escludersi nuove unità abitative o completamenti.
3 indifferenziata	Porzioni di territorio caratterizzate da ridotta o assente urbanizzazione (isola amministrativa) e da condizioni morfologiche tali da determinare un'elevata pericolosità di dissesto, in relazione all'attività dei versanti o dei corsi d'acqua. All'interno di tali aree le indagini geologiche di dettaglio, necessarie ad identificare eventuali situazioni locali meno pericolose, potenzialmente attribuibili a classi meno condizionanti (classe 2 o classe 3b) possono essere rinviata a future varianti di piano.	

**RME**  
ZONA I (PS 267)  
Area a rischio geologico molto elevato per fenomeni di inondazione che interessano i territori di fondovalle e di pianura.

L'ampiezza della fascia di inedificabilità assoluta, prevista lungo i corsi d'acqua non deve essere inferiore a 10 m e deve interessare anche i tratti intubati.

REGIONE PIEMONTE PROVINCIA DI BIELLA

**COMUNE DI BIOGLIO**

**Piano Regolatore Generale Comunale Variante strutturale n. 1 al PRGC vigente**

Legge Regionale n° 56 del 05.12.1977 e successive modifiche ed integrazioni  
Circolare del Presidente della Giunta Regionale n. 7 L.A.P. del 05/1/98  
Specifiche tecniche per l'elaborazione degli studi geologici a supporto degli strumenti urbanistici

PROGETTO DEFINITIVO  
Con modifiche a seguito osservazioni regionali, come da comunicazione Assessorato Pubblica Territoriali del 7.7.08

DATA: Settembre 2005  
AGGIORNATO: Ottobre 2008  
ALLEGATO: **g 8**

**CARTA DELLA PERICOLosità GEOMORFOLOGICA E DELL'IDONEITÀ ALL'UTILIZZO URBANISTICO**

SCALA 1:5.000  
SCALA 1:10.000 (area montana)

Delibera di adozione del Consiglio Comunale n°  
Delibera di approvazione della C.U. n°

In data  
In data

IL SINDACO IL SEGRETARIO COMUNALE IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Geologo **MASSIMO BIASETTI**

Studio - Direzione **TERRIURUM**  
Via San Pietro, 10 - 13010 Bioglio (BI) - Tel. 015/7024.1 - Fax 015/7024.2 - P.IVA 02099600120